



Projekt:

Mikroskopische Untersuchung von Schwebstoffen in der Elbwasseraufbereitungsanlage der MVA Rugenberger Damm

KONZEPTE
LÖSUNGEN
SANIERUNGEN
im Gewässerschutz

Auftraggeber:

Müllverwertung Rugenberger Damm GmbH

Neue Große Bergstraße 20; 22767 Hamburg
Tel: 040 / 38 61 44 60 ; Fax: 040 / 380 66 82
E-mail: info@kls-gewaesserschutz.de
Internet: <http://www.kls-gewaesserschutz.de>

Kurzbeschreibung:

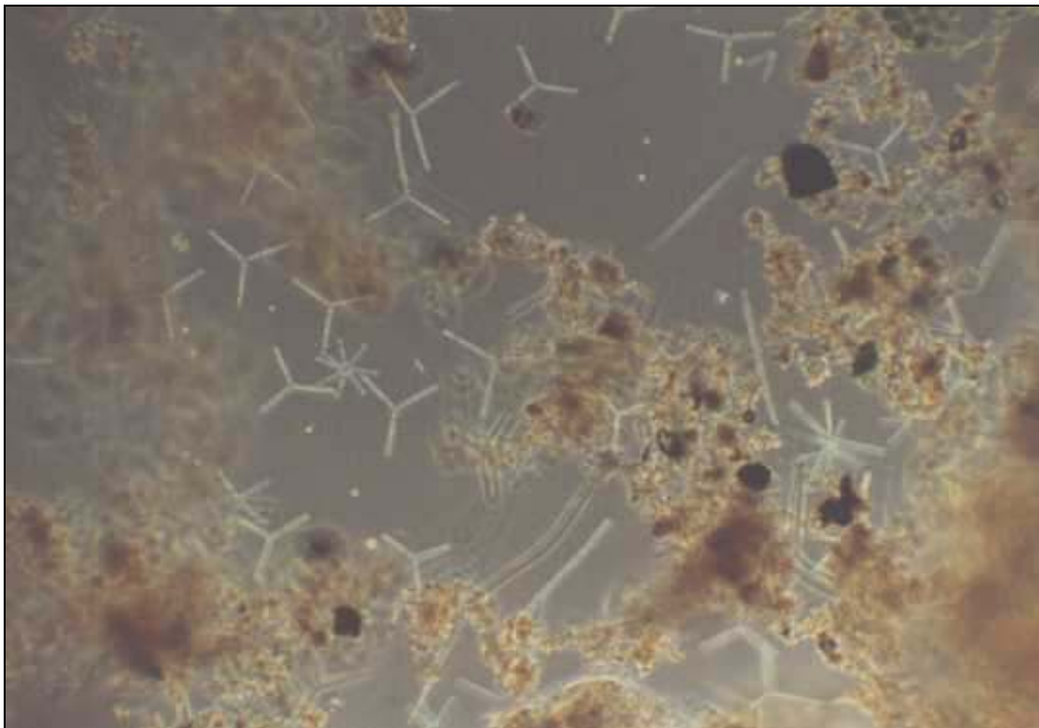
- Für verschiedene Prozesse in der Müllverbrennungsanlage Rugenberger Damm wird Wasser aus der Elbe aufbereitet. Jahreszeitlich bedingt schwankt die Zusammensetzung des Elbewassers an Schwebstoffen. Biologische Komponenten bilden dabei häufig den Hauptanteil. Deren Kenntnis ist für einen störungsfreien Betrieb der Anlagen wichtig.

Leistungen:

- Mikroskopische Untersuchung der Wasserproben
- Charakterisierung der Schwebstoffe
- Bestimmung enthaltener Phyto- und Zooplankter
- Fotodokumentation

Räumlicher Geltungsbereich:

- Freie und Hansestadt Hamburg
- MVA Rugenberger Damm



Algen und Schwebstoffe im Elbewasser
